## , VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts<br>B03/0283PC<br>Internationales Aktenzeichen<br>PCT/EP2004/007559 |  |   | WEITERES VORG  | EHEN                               | siehe Formblatt PCT/IPEA/416  |  |
|--|--|---|--|------------------------------------|---|--|
|  |  |   | Internationales Anmeldo 09.07.2004                         | edatum (Tag/Monat/Jahr)            | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 09.07.2003   |  |
|  | mationale Patentklas<br>BL77/00  | sifikation (IPK) oder                                       | nationale Klassifikation u                                 | nd IPK                             |   |  |
|  | nelder<br>SF AKTIENGESI  | ELLSCHAFT et  | al   |                                    |   |  |
| 1.   | Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. |   |  |                                    |   |  |
| 2.   |  |   |  |                                    |   |  |
| 3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen   |  |   |  |                                    |   |  |
|  | a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 1 Blätter; dabei handelt es sich um   |   |  |                                    | tter; dabei handelt es sich um  |  |
|  | zugru  | unde liegen, und <i>l</i> o                                 |  | gungen, denen die Behö             | geändert wurden und diesem Bericht<br>örde zugestimmt hat (siehe Regel                                      |  |
|  | Grün   | den nach Auffass  | ung der Behörde eine .                                     |                                    | unkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen<br>über den Offenbarungsgehalt der<br>hinausgeht.                      |  |
|  | Datenträg<br>nur in cor<br>802 der V   | ger(s) angeben) ,<br>nputerlesbarer Fo<br>/erwaltungsvorsch | der/die ein Sequenzprorm, wie im Zusatzfeld (<br>ariften). | otokoll und <i>l</i> oder die dazi | nl der/des elektronischen<br>ugehörigen Tabellen enthält/enthalten,<br>protokoll angegeben (siehe Abschnitt |  |
| 4.   | Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:   |   |  |                                    |   |  |
|  | □ Feld Nr. I   | Grundlage des E   | Bescheids  |                                    |   |  |
|  | ☐ Feld Nr. II  | Priorität   |  |                                    |   |  |
|  | ☐ Feld Nr. III   | Keine Erstellung<br>Anwendbarkeit                           | eines Gutachtens übe                                       | r Neuheit, erfinderische           | Tätigkeit und gewerbliche   |  |
|  | ☐ Feld Nr. IV  | _   | eitlichkeit der Erfindun                                   |                                    |   |  |
|  | ⊠ Feld Nr. V   |   |  |                                    | heit, der erfinderischen Tätigkeit<br>igen zur Stützung dieser Feststellung                                 |  |
|  | ☐ Feld Nr. VI  | Bestimmte ange  | führte Unterlagen  |                                    |   |  |
|  | ☐ Feld Nr. VII   | Bestimmte Mänç  | gel der internationalen .                                  | Anmeldung                          |   |  |
|  | ☐ Feld Nr. VIII  | Bestimmte Beme  | erkungen zur internatio                                    | nalen Anmeldung                    |   |  |
| Datu   | ım der Einreichung d   | es Antrags  |  | Datum der Fertigstellung           | dieses Berichts   |  |
| 02.02.2005   |  |   |  | 14.11.2005                         |   |  |
| Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde                            |  |   |  | Bevollmächtigter Bediens           | steter .  |  |
| Europäisches Patentamt D-80298 München   |  |   |  | Lanz, S                            |   |  |
| Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d<br>Fax: +49 89 2399 - 4465  |  |   | 66 epmu d  | Tel. +49 89 2399-7869              | S. J. J. S.   |  |
|  |  |   |  | 161. T43 03 2033-1003<br>          | Office europ.   |  |

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007559

IAP20 Res 3 FCT/PTO 09 JAN 2006

|                      | Feld Nr. I Grundlage d  | es Berichts   |  |  |  |
|----------------------|---|---|--|--|--|
| 1                    | <ol> <li>Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der seingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>  |   |  |  |  |
|                      | bei der es sich um di internationale Red Veröffentlichung d   | If einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, e Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: cherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) äufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) |  |  |  |
| 2                    | 2. Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>                               |   |  |  |  |
|                      | ·   | •   |  |  |  |
| Beschreibung, Seiten |   |   |  |  |  |
|                      | 1-6   | in der ursprünglich eingereichten Fassung   |  |  |  |
|                      | Ansprüche, Nr.  |   |  |  |  |
|                      | 1-7   | eingegangen am 04.10.2005 mit Telefax   |  |  |  |
|                      | <ul><li>einem Sequenzproto</li><li>Sequenzprotokoll</li></ul>   | koll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das   |  |  |  |
| 3                    | 3. 🛘 Aufgrund der Änderu  | ngen sind folgende Unterlagen fortgefallen:   |  |  |  |
|                      | <ul><li>☐ Beschreibung: Se</li><li>☐ Ansprüche: Nr.</li></ul>   | ite   |  |  |  |
|                      | ☐ Zeichnungen: Bla  |   |  |  |  |
|                      | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •   | <i>(genaue Angaben)</i> :<br>Jenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :   |  |  |  |
| 4                    | Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). |   |  |  |  |
|                      | <ul><li>☐ Beschreibung: Se</li><li>☐ Ansprüche: Nr.</li><li>☐ Zeichnungen: Bla</li><li>☐ Sequenzprotokoll</li><li>☐ etwaige zum Sequenzen</li></ul>   | tt/Abb.   |  |  |  |
|                      | * Wenn Punkt 4 zut<br>"ersetzt" versehen  | rifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung<br>werden.  |  |  |  |

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007559

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

3

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: EP-A-0 616 008 (CHEMIE LINZ GMBH) 21. September 1994 (1994-09-21)
  - D2: EP-A-0 927 742 (BASF AG) 7. Juli 1999 (1999-07-07)
  - D3: GB-A-2 097 008 (INVENTA AG) 27. Oktober 1982 (1982-10-27)
  - D4: US-A-4 001 177 (TSUTSUMI TADAO ET AL) 4. Januar 1977 (1977-01-04)
  - D5: US-A-5 256 718 (IKEJIRI FUMITOSHI ET AL) 26. Oktober 1993 (1993-10-26)
  - D6: US 2001/008913 A1 (FLIPPO PETER ET AL) 19. Juli 2001 (2001-07-19)
  - D7: WO 02/28953 A (TUMMERS DANIEL JOSEPH MARIA; DSM NV (NL); STEENBAKKERS MENTING HENRIC) 11. April 2002 (2002-04-11)
  - D8: DE-19944352
  - D9: EP-0469930

#### 2. Neuheit

Die vorliegende Anmeldung betrifft eine Gehäuseschale für ein elektronisches Gerät, welches eine Elektronenstrahlröhre oder einen Flachbildschirm enthält, wobei die Gehäuseschale aus einem flammfesten thermoplastischen Kunststoff durch ein Spritzgussverfahren hergestellt wird und der Kunststoff zwei Polyamide mit unterschiedlicher Lösungsviskosität enthält (Anspruch 1).

Ferner betrifft die vorliegende Anmeldung die Verwendung eines Kunststoffes enthaltend zwei Polyamide unterschiedlicher Lösungsviskosität zur Herstellung eines elektronischen Gerätes, welches eine Elektronenstrahlröhre oder einen Flachbildschirm enthält, durch Spritzguss (Anspruch 7).

Die Dokumente D1-D7 offenbaren keine Gehäuseschale für ein elektronisches Gerät, welches eine Elektronenstrahlröhre oder einen Flachbildschirm enthält. Die Dokumente D8 und D9 offenbaren keine Mischung aus zwei Polyamiden mit unterschiedlicher

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/007559

Lösungsviskosität.

٤.

Folglich ist der Gegenstand der Ansprüche 1-7 der vorliegenden Anmeldung neu gegenüber den Dokumenten D1-D9.

#### 3. Erfinderische Tätigkeit

Das Dokument D9 wird als nächster Stand der Technik betrachtet.

Das Dokument D9 offenbart flammfest ausgerüstetes Polyamid zur Herstellung von Fernsehergehäusen durch Spritzguss.

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich dadurch vom Gegenstand des Dokumentes D9, dass zwei Polyamide mit unterschiedlicher Lösungsviskosität verwendet werden.

Das Problem der vorliegenden Anmeldung war die Bereitstellung einer Gehäuseschale für ein elektronisches Gerät, welches eine Elektronenstrahlröhre oder einen Flachbildschirm enthält.

Dieses Problem wurde durch die Verwendung von zwei Polyamiden unterschiedlicher Lösungsviskosität gelöst (siehe Beispiele 1 und 2).

Diese Lösung wird in Dokument D9 nicht vorgeschlagen und ist auch nicht durch eine Kombination des Dokumentes D9 mit den Dokumenten D1-D8 offensichtlich, da die Dokumente D1-D7 keine Gehäuseschale für ein elektronisches Gerät, welches eine Elektronenstrahlröhre oder einen Flachbildschirm enthält, betreffen und da dass Dokument D8 keine Polyamidmischung offenbart.

Folglich beruht der Gegenstand der Ansprüche 1-7 der vorliegenden Anmeldung auf einer erfinderischen Tätigkeit gegenüber den Dokumenten D1-D9.

5

15

PF 0000054676/Sch

IAP20 RES'C POTIFTO 09 JAN 2006

-1-

#### Patentansprüche

- 1. Gehäuseschale für ein elektronisches Gerät, eine Elektronenstrahlröhre oder einen Flachbildschirm enthaltend, wobei die Gehäuseschale aus einem hitzebeständigen, flammfesten thermoplastischen Kunststoff durch ein Spritzgussverfahren hergestellt wird und der Kunststoff auf Polyamidbasis aufgebaut ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Kunststoff eine Mischung aus mindestens zwei Polyamiden mit unterschiedlicher Lösungsviskosität enthält.
- 10 2. Gehäuseschale nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Kunststoff Polyamid 6 enthält.
  - 3. Gehäuseschale nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Kunststoff Polyamid 66 enthält.
  - 4. Gehäuseschale nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Kunststoff auf Polyamidbasis ein nicht halogeniertes Flammschutzmittel enthält.
  - 5. Gehäuseschale nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Flammschutz-20 mittel Melamincyanurat ist.
    - 6. Gehäuseschale nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das elektronische Gerät ein Fernsehgerät oder ein Monitor ist.
  - 7. Verwendung eines hitzebeständigen, flammfesten, thermoplastischen Kunststoffs auf Polyamidbasis enthaltend eine Mischung aus mindestens zwei Polyamiden mit unterschiedlicher Lösungsviskosität zur Herstellung von Gehäuseschalen für elektronische Geräte, eine Elektronenstrahlröhre oder einen Flachbildschirm enthaltend, durch Spritzguss.